

K-251-HDS-16



특징 Feature

- 꺼낸 상태에서 스프링 스톱퍼가 움직임을 홀드합니다. 이너 멤버에 힘을 가하면 해제할 수 있습니다.
- 이너 멤버는 꺼낸 상태에서 스프링 스톱퍼를 해제 하여 탈착할 수 있습니다.
- 수납 시 디텐트 기구로 홀드합니다.
- 슬라이드부는 볼 베어링을 채용하여 움직임이 유 연합니다.
- The rails are held in the extended position by the action of the spring stopper. The holding mechanism is released by pressing the inner member.
- The inner member can be connected/disconnected by releasing the spring stopper while extended.
- When retracted, the rails are kept closed by the detent mechanism.
- Use of ball bearings ensures smooth movement of the sliding section.

● 재질: 냉간 압연 강판(SPCC)

- 표면 마무리: 아연 도금 크로메이트 처리(MFZn-C)
- 컴퓨터 주변기기•자동판매기•복사기• 통신기기
- 납기 표준품•••납기는 문의해 주십시오
 - 부착에는 M4 트러스 나사나 바인드 소나사를 사용하십시오.
 - 작동 불량의 원인이 되므로 빼낸 이너 레일을 다른 레일에 삽입하지 마십시 오
 - 본 제품을 오래 사용하기 위해서는 정 기적으로 접동부에 윤활제를 도포해 주시기 바랍니다. (권장 윤활제: 리튬 비누기계 극압 그리스)

Material: Cold rolled steel plate (SPCC)Finish: Zinc plating chromate treatment

(MFZn-C)

Computer peripheral equipment, automatic

vending machines, photocopiers, communication equipment

Remarks • Use M4 truss screws or small binding

screws to install the rails.

• Do not place removed inner member

in another rail; may prevent rail from operating properly.

 To prolong use, it is recommended that a lubricant be applied regularly to the sliding parts.(Recommended grease: Lithium-soap base extreme-pressure grease) 중량용 캐스터

캐스터

쌍륜 캐스터

완충기 부착 캐스터

어져스터 부착

/||_--|

차륜

볼 캐스터

모니터 암

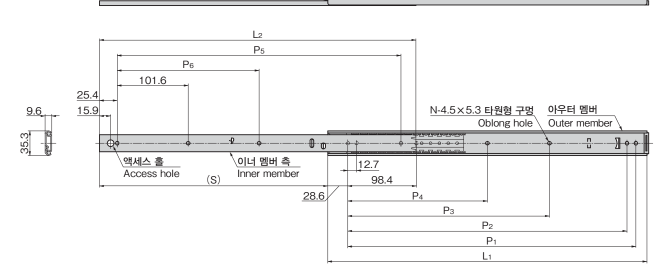
레벨 어져스터

페달 록

스텝

슬라이드 레일

<u>스프링 스톱퍼</u> Spring stopper



	상품번호 Product No.	RoHS	L ₁	L ₂	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	(S)	N	허용 하중 N/pair Allowable load	제품질량(g) Mass	코드 Code
ı	K-251-HDS-12	•	304.8	300.8		247.6	136.5		252		201.3	8	314	330	31437
ı	K-251-HDS-14	•	355.6	351.6	311.1	298.4	187.3		304.8	152.4	226	10	284	381	31438
Ī	K-251-HDS-16	•	406.4	402.4	361.9	349.2	238.1		355.6	203.2	278	10	353	431	31439
	K-251-HDS-18		457.2	453.2	412.7	400	288.9	200	406.4	203.2	327	11	421	487	31440
	K-251-HDS-20	•	508	504	463.5	450.8	339.7	225.4	457.2	228.6	378	' '	392	544	31441

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.